

Accurate **S**table

Intelligent **I**nnovative

★ Parámetro

- Rendimiento: 200 pruebas constantes por hora (reactivo único y doble, el ISE no está incluido).
- Rango lineal: 0-4.0A.
- Rango de longitud de onda: 300-800nm, espectrofotometría trasera, 8 longitudes de onda (4 posiciones de repuesto son opcionales).
- Volumen de la muestra: 2-50ul, paso a 0,1ul.
- Bandeja de reactivos: 80 posiciones para reactivos. Bandeja de muestras: 40 posiciones para muestras. Bandeja de reacción: 44 posiciones para cubetas.
- Volumen mínimo de reacción: 150ul.
- Tasa de arrastre: menos del 0,005%.
- Control de la temperatura: calentamiento sólido, 37±0,1°C.
- Sistema de lavado: 6 agujas y sistema de lavado repetido 3 veces.
- El reactivo, las muestras, el agua desionizada y las aguas residuales pueden controlarse a través del inductor de líquidos.
- Almacenamiento: más de dos millones de resultados de pruebas.
- La pantalla de cristal líquido en color de 21 pulgadas está conectada con la impresora, y se puede imprimir un informe en inglés.
- Amplia fuente de tensión y corriente: AC 100-240V.



Make
the future healthy



GUANGZHOU EXCBIO TECHNOLOGY CO., LTD

Address: #301,unit G8,Science City Kefeng Road No.31,Guangzhou Hi-Tech Industry Development Zone, Guangzhou China.

Tel: +86-020-66236188 +86-020-66236187

Fax: +86-020-66236185 Email: service@excbio.com

Web: www.excbio.com Weixin: excbio



EC 9200
Analizador químico automático

Línea de servicio
400-806-6306



Analizador químico Automático



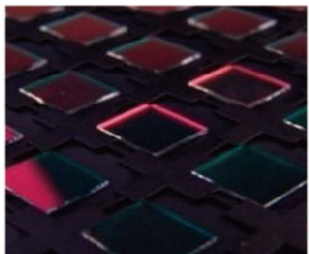
Analizador químico automático

- Discreto, constante 200T/H (reactivo simple y doble).
- El principio de la ley de Beer-Lambert y la inmunoensayo turbia-inmunoensayo y muchos métodos como el método del punto final, el método de la tasa y el método de los dos puntos pueden ser adoptados para llevar a cabo más artículos clínicos en el laboratorio.



Componentes de alta precisión y excelente calidad

- La sonda de muestreo hecha por un fabricante de renombre mundial garantiza mejores resultados de muestreo y limpieza.
- El detector, de un conocido fabricante, garantiza resultados estables y precisos en las pruebas.
- Las bombas, las válvulas y la fuente de luz de fabricantes reconocidos garantizan una mayor vida útil y reducen los costes de mantenimiento y funcionamiento.



Sistema óptico avanzado

- El filtro óptico hecho por fabricantes de renombre mundial con 8 longitudes de onda, podría ampliarse a 12 longitudes de onda.
- El sistema óptico totalmente cerrado está bien protegido contra el moho, la humedad y el óxido, y no necesita mantenimiento.

Sistema de limpieza patentado

- Sistema de limpieza patentado sin residuos líquidos, 6 agujas y sistema de limpieza repetida 3 veces garantizan excelentes resultados de limpieza y resultados precisos de las pruebas.
- El entrelazado interior y exterior de la sonda de muestreo se limpia constantemente con la solución limpiadora de tipo fuente, de esta manera se evita la contaminación por arrastre.

Sistema de control de temperatura eficiente y estable

- La avanzada tecnología de calentamiento directo de sólidos eleva la temperatura rápidamente y sin necesidad de mantenimiento.
- El exclusivo sistema patentado de control de la temperatura y la alta precisión del control de la temperatura ($37\pm 0,1^{\circ}\text{C}$) garantizan la mejor temperatura de reacción.

Perfecta función de detección en tiempo real

- Monitorización en tiempo real del estado de las muestras, la curva de reacción, la curva de calibración y el gráfico de control de calidad.
- Monitorización en tiempo real de la placa de reactivos, la placa de muestras y la placa de reacción.
- Monito ring en tiempo real para el entrecruzamiento de líquidos de reactivos, muestras, agua desionizada y líquidos residuales.

Software inteligente con un funcionamiento sencillo

- La interfaz en inglés, combinada con los gráficos, hace que el funcionamiento sea más sencillo
- Potente función de consulta, edición y análisis estadístico.
- Cualquier modo de informe y datos de informe.
- Soporta todos los sistemas de operación, conexión bidireccional LIS.

